

Centrala IP-PBX GXE 5024



Producent	Grandstream
Ilość portów WAN	1
Ilość portów LAN	1
Ilość portów FXS	2
Ilość portów FXO	4
Obsługiwane kodeki	<ul style="list-style-type: none"> • G.723 - G.723.1 - 5.3/6.3 Kbps, ramka 30ms • G.711 - alaw, ulaw - 64 Kbps • G.729 - G.729A - 8 Kbps, ramka 10ms • G.726 - AAL2 - 16/24/32/40 Kbps • iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder - 15Kbps, ramka 20ms • H.263 - kodek video • H.264 - kodek video
Obsługiwane protokoły	<ul style="list-style-type: none"> • SIP - Session Initiation Protocol • T.38 - Fax relay protocol
Zarządzanie przez	<ul style="list-style-type: none"> • WWW - zarządzanie przez przeglądarkę internetową • TFTP - Trivial File Transfer Protocol • Telnet • Syslog - Security Issues in Network Event Logging

Centrala GXE 5024

Opis produktu:

Centrala bazuje na protokole inicjalizującym SIP. Wysoka jakość urządzenia spełnia wymagania klientów indywidualnych i biznesowych z grupy małych i średnich przedsiębiorstw.

Seria GXE502X to urządzenia oparte na najnowszych osiągnięciach technologii VOIP, umożliwiające tworzenie sieci telefonicznej w oparciu o infrastrukturę IP. Wbudowane porty FXO i FXS pozwalają łatwo budować sieć wewnętrzną z dostępem do sieci miejskiej jak i integrować sieć cyfrową i analogową. Sieć IP pozwala znacznie ograniczyć koszty związane z rozmowami.

Centrala GXE502X konfigurowana jest poprzez przyjazny i łatwy w opanowaniu interfejs wykorzystujący przeglądarkę stron WWW. Dzięki przełączaniu stron internetowych użytkownik bardzo łatwo skonfiguruje wszystkie niezbędne parametry. Centrala może być konfigurowana również poprzez aparat telefoniczny (podłączony do odpowiedniego portu wewnętrznego - FXS).

Charakterystyka:

- Funkcja routera - Tak
- Liczba / typ portów: LAN 1 x RJ-45 (10/100 Base TX)
- Liczba / typ portów: WAN 1 x RJ-45 (10/100 Base TX)
- Liczba portów (dla linii PSTN) - FXO 4 szt.

- Liczba portów FXS (dla telefonów analogowych) - 2 szt.
- Wsparcie dla ISDN - Nie

Obsługiwane protokoły VoIP:

- SIP - Session Initiation Protocol
- STUN - Simple Traversal of UDP through NATs
- SRTP - Secure Real-time Transport Protocol

Protokoły kodowania dźwięku:

- ITU G.711
- ITU G.723
- G.729E
- ITU G.729ab
- ITU G.726
- iLBC - Internet Low Bitrate Vocoder

Zarządzanie, monitorowanie i konfiguracja:

- zarządzanie przez przeglądarkę WWW
- Telnet
- Syslog - Security Issues in Network Event Logging
- TFTP - Trivial File Transfer Protocol

Funkcje telefonii IP:

- Wsparcie dla faxu

Wyposażenie standardowe (w zestawie):

- zasilacz

Wymiary:

- Szerokość: 265 mm
- Wysokość: 40,5 mm
- Głębokość: 175 mm
- Masa netto: 0,75 kg

Kolor:

- czarny

Dodatkowe informacje:

PSTN -Life Line Ports 2 PSTN fall-over life lines

Peripheral Ports: USB, Audio In , Audio Out

Conference rooms - 2

Unified Message Storage (GXE 5024)75 hours of voicemail,5000 fax pages,2 hour of video mail ., (GXE 5028)150 hours of voicemail,10000 fax pages,2 hour. of video mail

Registered Extensions - 100

Voice Codecs - T.38 fax relay

Video Codecs - H.264, H.263/H.263+

Protokoły:

- TCP/UDP/IP, RTP/RTCP, ICMP, ARP/RARP, DNS, DDNS, DHCP, NTP, TFTP, TELNET, HTTP/HTTPS, PPPoE, SIP(RFC3261), STUN, SRTP, TLS/SIP

Kompatybilne:

- FCC: Part 68 i 15B, CE:EN55022,EN55024,TBR21,EN60950
- C-TICK: AS/NZX CISPR22, CISPR24, A-TICK: AS-ACIF S002,AS/NZS60950
- UL: power supply

Konfiguracja

- TR-069 PENDING

Produkt ten dostępny jest w sklepie internetowym VoIPsklep.pl
http://www.voipsklep.pl/Centrala-IP-PBX-GXE-5024_251_2.html

